

ใบกิจกรรม 4.4

เขียนคำตอบในช่องว่าง



วงล้อเวลา (นาที)

หมุนวงล้อเวลา (นาที) 1 ครั้ง บันทึกเวลาเป็นนาทีแล้วเปลี่ยนเวลาเป็นชั่วโมงและนาที

ตัวอย่าง หมุนวงล้อเวลา (นาที) 1 ครั้ง ได้ตัวเลข 500 บันทึกเวลา เป็น

หมุนวงล้อได้ 500 นาที คิดเป็นกี่ชั่วโมง กี่นาที

คิดจาก $8 \times 60 = 480$ และ $500 - 480 = 20$ นาที

ดังนั้น 500 นาที เท่ากับ 8 ชั่วโมง 20 นาที



1) หมุนวงล้อได้ นาที คิดเป็นกี่ชั่วโมง กี่นาที
 คิดจาก $\square \times 60 = \dots\dots\dots$ และ $\dots\dots\dots$ นาที
 ดังนั้น $\dots\dots\dots$ นาที เท่ากับ $\dots\dots\dots$ ชั่วโมง $\dots\dots\dots$ นาที

2) หมุนวงล้อได้ นาที คิดเป็นกี่ชั่วโมง กี่นาที
 คิดจาก $\square \times 60 = \dots\dots\dots$ และ $\dots\dots\dots$ นาที
 ดังนั้น $\dots\dots\dots$ นาที เท่ากับ $\dots\dots\dots$ ชั่วโมง $\dots\dots\dots$ นาที

3) หมุนวงล้อได้ นาที คิดเป็นกี่ชั่วโมง กี่นาที
 คิดจาก $\square \times 60 = \dots\dots\dots$ และ $\dots\dots\dots$ นาที
 ดังนั้น $\dots\dots\dots$ นาที เท่ากับ $\dots\dots\dots$ ชั่วโมง $\dots\dots\dots$ นาที

4) หมุนวงล้อได้ นาที คิดเป็นกี่ชั่วโมง กี่นาที
 คิดจาก $\square \times 60 = \dots\dots\dots$ และ $\dots\dots\dots$ นาที
 ดังนั้น $\dots\dots\dots$ นาที เท่ากับ $\dots\dots\dots$ ชั่วโมง $\dots\dots\dots$ นาที

